



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डब्ल्यू.वी.-अ.-19052025-263199  
CG-WB-E-19052025-263199

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2156]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 16, 2025/वैशाख 26, 1947

No. 2156]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 16, 2025/VAISAKHA 26, 1947

रेल मंत्रालय

[दक्षिण पूर्व रेलवे/निर्माण संगठन]

अधिसूचना

कोलकाता, 15 मई 2025

**का.आ. 2206(अ).—**रेलवे अधिनियम, 1989 (1989 का 24), अध्याय IV क की धारा 20 क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करते हुए (इसके बाद उक्त अधिनियम के रूप में संदर्भित), केंद्र सरकार, इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि सार्वजनिक उद्देश्य के लिए, भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे अनुसूची में दिया गया है, ओडिशा राज्य के मयूरभंज जिले में विशेष रेलवे परियोजना के रूप में “बुरामारा-चाकुलिया [(59.96 किमी.) (16.20 किमी. मयूरभंज भाग)] नई लाइन” के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन और परिचालन के लिए अपेक्षित है एतद् द्वारा भूमि अधिग्रहण की घोषणा की जाती है।

उक्त भूमि में रुचि रखनेवाला कोई भी व्यक्ति, शासकीय राजपत्र में अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से 30 (तीस) दिनों की अवधि के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के तहत उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अधिग्रहण और उपयोग पर आपत्ति कर सकता है।

ऐसे प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी अर्थात् भूमि अधिग्रहण अधिकारी, मयूरभंज, ओडिशा, कलेक्टर और जिला मजिस्ट्रेट मयूरभंज कार्यालय, पी.ओ: बारीपदा, पिन- 757001, ओडिशा स्थित अपने कार्यालय में, लिखित रूप में देगा और उसका कारण भी बताएगा और सक्षम प्राधिकारी आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप से अथवा विधिकर्ता के माध्यम से सुनने का एक अवसर देगा और ऐसी सभी आपत्तियों को सुनने और इस तरह की आगे की जांच करने के बाद, यदि कोई हो, जैसा सक्षम प्राधिकारी अर्थात् भूमि अधिग्रहण अधिकारी, मयूरभंज आवश्यक समझे, आदेश द्वारा आपत्तियों को स्वीकार या अस्वीकार कर सकता है उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप धारा (2) के तहत ।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप धारा (2) के तहत सक्षम प्राधिकारी अर्थात् भूमि अधिग्रहण अधिकारी, मयूरभंज द्वारा दिया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा ।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आनेवाली भूमि की भूमि योजना और अन्य विवरण उपलब्ध है तथा इच्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उसका निरीक्षण किया जा सकता है ।

### अनुसूची

ओडिशा राज्य के मयूरभंज जिले में विशेष रेलवे परियोजना "बुरामारा-चाकुलिया [(59.96 किमी.) (16.20 किमी. मयूरभंज भाग )] नई लाइन" के लिए संरचनाओं के साथ या बिना अधिग्रहित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क) मौजा: सिजुया, पुलिस स्टेशन: बंगरीपोसी, पुलिस स्टेशन संख्या:157, तहसील: सरस्काना, ग्रामीण, जिला: मयूरभंज, ओडिशा

अनुक्रम संख्या	खाता संख्या	प्लॉट संख्या	किसम	प्लॉट क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	अधिग्रहित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	स्वामित्व की स्थिति
1	79/11	32	सारद-II	0.0769	0.0040	निज
2	79/26	36/536	सारद-II	0.2954	0.2023	निज
3	79/27	36/537	सारद-II	0.2954	0.2792	निज
4	79/11	37	सारद-II	0.0607	0.0040	निज
5	79/11	38	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
6	79/11	39	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
7	79/7	39/470	सारद-II	0.0890	0.0890	निज
8	20	40	सारद-II	0.0445	0.0040	निज
9	7	41	सारद-II	0.0728	0.0607	निज
10	57	42	सारद-II	0.0769	0.0769	निज
11	79/11	43	सारद-II	0.1133	0.1133	निज
12	39	44	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
13	50	45	सारद-II	0.1295	0.0931	निज
14	58	46	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
15	67	47	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
16	79/1	47/467	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
17	6	48	सारद-II	0.1497	0.1497	निज

18	42	49	सारद-II	0.1255	0.1255	निज
19	42	50	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
20	42	51	सारद-II	0.0688	0.0688	निज
21	44	52	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
22	42	53	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
23	71	54	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
24	42	55	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
25	44	56	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
26	42	57	सारद-II	0.0567	0.0364	निज
27	68	62	सारद-II	0.6475	0.5301	निज
28	79/38	63	सारद-II	0.2023	0.1376	निज
29	79/31	67	सारद-II	0.1538	0.1335	निज
30	15	68	सारद-II	0.0809	0.0283	निज
31	79/34	63/539	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
32	62	70	सारद-II	0.7203	0.1983	निज
33	64	71	सारद-II	0.6475	0.5382	निज
34	32	73	सारद-II	0.6273	0.4775	निज
35	79/25	74	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
36	79/18	74/482	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
37	79/19	74/489	सारद-II	0.1457	0.1457	निज
38	79/21	74/497	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
39	79/24	74/516	सारद-II	0.0405	0.0081	निज
40	79/30	75	सारद-II	0.2064	0.0931	निज
41	64	76	सारद-II	1.0117	0.5018	निज
42	79/10	78/472	सारद-II	0.3440	0.1578	निज
43	79	79	सारद-II	0.3602	0.1457	निज
44	72	86	सारद-II	0.1174	0.0890	निज
45	79/8	86/471	सारद-II	0.1174	0.0931	निज
46	64	87	सारद-II	0.0081	0.0081	निज
47	10	88	सारद-II	0.2873	0.2266	निज
48	49	89	सारद-II	0.0728	0.0567	निज
49	10	90	सारद-II	0.0728	0.0728	निज
50	2	91	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
51	79	92	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
52	55	93	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
53	79/10	93/473	सारद-II	0.0607	0.0607	निज

54	61	94	सारद-II	0.0769	0.0769	निज
55	26	95	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
56	64	96	सारद-II	0.1538	0.1538	निज
57	27	97	सारद-II	0.2752	0.2752	निज
58	79/18	98	सारद-II	0.0728	0.0728	निज
59	32	99	सारद-II	0.1052	0.1052	निज
60	64	100	सारद-II	0.0647	0.0647	निज
61	8	101	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
62	28	102	सारद-II	0.1133	0.0931	निज
63	15	103	सारद-II	0.1174	0.0526	निज
64	75	104	सारद-II	0.2104	0.0486	निज
65	40	105	सारद-II	0.3076	0.3076	निज
66	13	106	सारद-II	0.0890	0.0890	निज
67	31	107	सारद-II	0.1659	0.1659	निज
68	79/34	108	सारद-II	0.2630	0.2630	निज
69	59	109	सारद-II	0.0890	0.0890	निज
70	76	126	सारद-II	0.2428	0.0405	निज
71	48	127	सारद-II	0.0202	0.0081	निज
72	57	128	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
73	6	129	सारद-II	0.1093	0.0445	निज
74	12	130	सारद-II	0.0769	0.0202	निज
75	42	131	सारद-II	0.0769	0.0769	निज
76	44	132	सारद-II	0.1133	0.1133	निज
77	50	133	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
78	6	134	सारद-II	0.1295	0.1295	निज
79	6	135	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
80	48	136	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
81	7	137	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
82	79/23	138	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
83	79/18	138/483	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
84	79/20	138/493	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
85	79/21	138/498	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
86	79/21	138/499	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
87	79/22	138/501	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
88	6	139	सारद-II	0.0931	0.0931	निज
89	39	140	सारद-II	0.0405	0.0405	निज

90	57	141	सारद-II	0.0567	0.0567	निज
91	7	142	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
92	39	143	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
93	7	144	सारद-II	0.0364	0.0364	निज
94	6	145	सारद-II	0.0890	0.0890	निज
95	20	146	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
96	7	147	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
97	48	148	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
98	57	149	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
99	7	150	सारद-II	0.0688	0.0688	निज
100	57	151	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
101	39	152	सारद-II	0.1012	0.1012	निज
102	57	153	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
103	48	154	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
104	57	155	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
105	6	156	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
106	6	157	सारद-II	0.1214	0.1214	निज
107	6	158	सारद-II	0.0364	0.0364	निज
108	39	159	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
109	57	160	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
110	48	161	सारद-II	0.0081	0.0081	निज
111	79/6	162	सारद-I	0.2347	0.2347	निज
112	79/5	162/469	सारद-I	0.2347	0.2347	निज
113	79/26	163	सारद-I	0.3237	0.3237	निज
114	13	164	सारद-I	0.2064	0.0283	निज
115	36	190	सारद-II	0.0526	0.0405	निज
116	4	191	सारद-II	0.0445	0.0040	निज
117	70	193	सारद-II	0.0728	0.0040	निज
118	4	194	सारद-II	0.0526	0.0162	निज
119	36	195	सारद-II	0.1133	0.1052	निज
120	39	196	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
121	57	197	सारद-II	0.0364	0.0364	निज
122	64	198	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
123	44	199	सारद-I	0.0647	0.0647	निज
124	32	200	सारद-I	0.1538	0.1538	निज
125	79/25	201	सारद-II	0.0162	0.0162	निज

126	79/24	201/517	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
127	15	202	सारद-II	0.1133	0.1133	निज
128	18	203	सारद-II	0.0688	0.0688	निज
129	28	204	सारद-II	0.0647	0.0647	निज
130	28	205	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
131	13	206	सारद-II	0.1012	0.1012	निज
132	79/22	207/502	सारद-II	0.0324	0.0081	निज
133	28	210	सारद-II	0.0202	0.0040	निज
134	5	213	सारद-II	0.1497	0.0202	निज
135	13	214	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
136	79/25	215	सारद-II	0.0081	0.0081	निज
137	79/24	215/518	सारद-II	0.0647	0.0647	निज
138	79/25	215/533	सारद-II	0.0567	0.0567	निज
139	28	216	सारद-II	0.6475	0.6070	निज
140	6	217	सारद-II	0.5261	0.1902	निज
141	28	219	सारद-II	0.3723	0.0850	निज
142	7	220	सारद-II	0.0364	0.0364	निज
143	57	221	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
144	48	222	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
145	39	224	सारद-II	0.0607	0.0081	निज
146	51	68/402	सारद-II	0.0688	0.0688	निज
147	63	68/403	सारद-II	0.1255	0.1255	निज
148	22	68/406	सारद-II	0.0728	0.0445	निज
149	28	68/407	सारद-II	0.2023	0.2023	निज
150	75	107/408	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
151	31	67/409	सारद-II	0.2104	0.2104	निज
152	79/12	50/411	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
153	12	132/412	सारद-II	0.0931	0.0931	निज
154	44	131/413	सारद-II	0.0647	0.0647	निज
155	28	205/420	सारद-II	0.0647	0.0445	निज
156	22	205/421	सारद-II	0.0850	0.0850	निज
157	28	205/422	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
158	63	403/432	सारद-II	0.0202	0.0202	निज
159	66	77/434	सारद-II	0.1295	0.0567	निज
160	79/39	77/435	सारद-II	0.1942	0.1942	निज
161	29	68/436	सारद-II	0.0405	0.0405	निज

162	25	109/438	सारद-II	0.0890	0.0445	निज
163	25	109/439	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
164	48	44/441	सारद-II	0.0364	0.0364	निज
165	39	136/443	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
166	20	159/444	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
167	48	189/446	सारद-II	0.0202	0.0121	निज
168	20	189/447	सारद-II	0.0243	0.0040	निज
169	15	206/450	सारद-II	0.0931	0.0931	निज
170	13	202/451	सारद-II	0.0647	0.0647	निज
171	15	214/452	सारद-II	0.0243	0.0162	निज
172	15	68/455	सारद-II	0.1862	0.1862	निज
173	13	68/456	सारद-II	0.2428	0.2428	निज
174	6	199/464	सारद-I	0.0405	0.0405	निज
175	60	101/466	सारद-II	0.0728	0.0728	निज
कुल :					14.9722	

ख) मौजा: देउलि, पुलिस स्टेशन: बंगरीपोसी, पुलिस स्टेशन संख्या: 162, तहसील: सरस्काना, ग्रामीण, जिला:

मयूरभंज, ओडिशा

अनुक्रम संख्या	खाता संख्या	प्लॉट संख्या	किसम	प्लॉट क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	अधिग्रहित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	स्वामित्व की स्थिति
1	19	280	चक	0.4006	0.2711	निज
2	11	278	चक	0.4087	0.1093	निज
3	83/5	279	चक	0.2873	0.2873	निज
4	83/14	281	चक	0.6637	0.3237	निज
5	83/25	276	चक	1.0117	0.6718	निज
6	25	274	चक	0.1862	0.0405	निज
7	27	256	चक	0.2185	0.0283	निज
8	83/6	275	चक	0.2590	0.1012	निज
9	28	259	चक	0.0890	0.0890	निज
10	83/2	258	चक	0.3318	0.0971	निज
11	58	260	चक	0.2630	0.2630	निज
12	52	261	चक	0.1862	0.1416	निज
13	83/6	262	चक	0.3237	0.0283	निज
कुल :					2.4522	

ग) मौजा: पाँडरा, पुलिस स्टेशन: बंगरीपोसी, पुलिस स्टेशन संख्या: **151**, तहसील: सरस्काना, ग्रामीण, जिला: मयूरभंज, ओडिशा

अनुक्रम संख्या	खाता संख्या	प्लॉट संख्या	किसम	प्लॉट क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	अधिग्रहित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	स्वामित्व की स्थिति
1	269	991	सारद-II	0.0607	0.0324	निज
2	269	998	सारद-I	0.2914	0.0121	निज
3	193	1002	सारद-II	0.0769	0.0607	निज
4	269/110	1003	सारद-II	0.2833	0.0809	निज
5	194	1004	सारद-II	0.2064	0.0688	निज
6	62	1005	आशु	0.2104	0.1012	निज
7	111	1006	सारद-III	0.1093	0.1093	निज
8	111	1007	सारद-II	0.1578	0.0162	निज
9	143	1008	सारद-II	0.1214	0.0243	निज
10	143	1009	सारद-II	0.0769	0.0769	निज
11	74	1010	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
12	56	1011	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
13	125	1012	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
14	126	1013	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
15	56	1014	सारद-II	0.0607	0.0202	निज
16	64	1016	सारद-II	0.4209	0.2752	निज
17	269/157	2434	सारद-I	0.1781	0.1578	निज
18	269/7	2435	सारद-I	0.1052	0.0688	निज
19	7	2436	सारद-I	0.0526	0.0040	निज
20	7	2437	सारद-I	0.0162	0.0081	निज
21	7	2438	सारद-I	0.0567	0.0405	निज
22	7	2439	सारद-I	0.0324	0.0324	निज
23	215	2440	सारद-I	0.1133	0.1133	निज
24	41	2441	सारद-I	0.1700	0.1700	निज
25	21	2442	सारद-I	0.1174	0.1174	निज
26	7	2443	सारद-I	0.0890	0.089	निज
27	7	2444	सारद-I	0.1902	0.1902	निज
28	21	2445	सारद-I	0.1012	0.1012	निज
29	269/157	2435/2461	सारद-I	0.0243	0.0243	निज
30	133	2435/2462	सारद-I	0.0081	0.0081	निज



31	10	2433/2479	सारद-I	0.0647	0.0202	निज
32	133	2435/2522	सारद-I	0.0283	0.0283	निज
कुल :					2.1894	

[ फा. सं. दपूरे/निर्माण-संगठन/मुख्यालय/भूमि/ डीसीई/सी-II/केजीपी/एनएल/बीडब्ल्यूए-सीकेयू/एसआरपी/ओडी/20क/2]  
राजीव श्रीवास्तव, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

## MINISTRY OF RAILWAYS

### [South Eastern Railway/Construction Organization]

### NOTIFICATION

Kolkata, 15th May, 2025

**S.O. 2206(E).**—In exercise of Power conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989), Chapter IV-A (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of “Buramara-Chakulia [(59.96 Km.) (16.20 Km. Mayurbhanj portion)] new line” as “Special Railway Project” in the district of Mayurbhanj in the state of Odisha, hereby declares its intension to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette, object, under sub-section (1) of the section 20D of the said Act to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, viz. Land Acquisition Officer, Mayurbhanj, Odisha, in his office located at the office of the Collector and District Magistrate Mayurbhanj, P.O: Baripada, PIN–757001, Odisha in writing, and shall set out the grounds thereof and Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections as per Sub-Section (2) of section 20D of the said Act.

Any order made by the Land Acquisition Officer, Mayurbhanj, Odisha- cum-Competent Authority under Sub-Section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & the other details of the land covered under notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent Authority.

### SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project “Buramara-Chakulia [(59.96 Km.) (16.20 Km. Mayurbhanj portion)] new line” in the District of Mayurbhanj in the State of Odisha.

**A) Mouza: Sijua, Police Station: Bangriposi, P.S No.157, Tahsil: Saraskana, Rural**

**District: Mayurbhanj, Odisha**

Srl. No.	Khata no.	Plot no.	Kisam	Plot area (in Hectare)	Area to be acquired (in Hectare)	Status of Ownership
1	79/11	32	Sharad-II	0.0769	0.0040	Private
2	79/26	36/536	Sharad-II	0.2954	0.2023	Private
3	79/27	36/537	Sharad-II	0.2954	0.2792	Private
4	79/11	37	Sharad-II	0.0607	0.0040	Private
5	79/11	38	Sharad-II	0.0526	0.0526	Private
6	79/11	39	Sharad-II	0.0809	0.0809	Private
7	79/7	39/470	Sharad-II	0.0890	0.0890	Private
8	20	40	Sharad-II	0.0445	0.0040	Private

9	7	41	Sharad-II	0.0728	0.0607	Private
10	57	42	Sharad-II	0.0769	0.0769	Private
11	79/11	43	Sharad-II	0.1133	0.1133	Private
12	39	44	Sharad-II	0.0445	0.0445	Private
13	50	45	Sharad-II	0.1295	0.0931	Private
14	58	46	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
15	67	47	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
16	79/1	47/467	Sharad-II	0.0445	0.0445	Private
17	6	48	Sharad-II	0.1497	0.1497	Private
18	42	49	Sharad-II	0.1255	0.1255	Private
19	42	50	Sharad-II	0.0162	0.0162	Private
20	42	51	Sharad-II	0.0688	0.0688	Private
21	44	52	Sharad-II	0.0405	0.0405	Private
22	42	53	Sharad-II	0.0243	0.0243	Private
23	71	54	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
24	42	55	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
25	44	56	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
26	42	57	Sharad-II	0.0567	0.0364	Private
27	68	62	Sharad-II	0.6475	0.5301	Private
28	79/38	63	Sharad-II	0.2023	0.1376	Private
29	79/31	67	Sharad-II	0.1538	0.1335	Private
30	15	68	Sharad-II	0.0809	0.0283	Private
31	79/34	63/539	Sharad-II	0.0162	0.0162	Private
32	62	70	Sharad-II	0.7203	0.1983	Private
33	64	71	Sharad-II	0.6475	0.5382	Private
34	32	73	Sharad-II	0.6273	0.4775	Private
35	79/25	74	Sharad-II	0.0445	0.0445	Private
36	79/18	74/482	Sharad-II	0.0809	0.0809	Private
37	79/19	74/489	Sharad-II	0.1457	0.1457	Private
38	79/21	74/497	Sharad-II	0.0405	0.0405	Private
39	79/24	74/516	Sharad-II	0.0405	0.0081	Private
40	79/30	75	Sharad-II	0.2064	0.0931	Private
41	64	76	Sharad-II	1.0117	0.5018	Private
42	79/10	78/472	Sharad-II	0.3440	0.1578	Private
43	79	79	Sharad-II	0.3602	0.1457	Private
44	72	86	Sharad-II	0.1174	0.0890	Private
45	79/8	86/471	Sharad-II	0.1174	0.0931	Private
46	64	87	Sharad-II	0.0081	0.0081	Private
47	10	88	Sharad-II	0.2873	0.2266	Private
48	49	89	Sharad-II	0.0728	0.0567	Private
49	10	90	Sharad-II	0.0728	0.0728	Private
50	2	91	Sharad-II	0.0445	0.0445	Private
51	79	92	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
52	55	93	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
53	79/10	93/473	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
54	61	94	Sharad-II	0.0769	0.0769	Private
55	26	95	Sharad-II	0.0445	0.0445	Private
56	64	96	Sharad-II	0.1538	0.1538	Private
57	27	97	Sharad-II	0.2752	0.2752	Private
58	79/18	98	Sharad-II	0.0728	0.0728	Private
59	32	99	Sharad-II	0.1052	0.1052	Private

60	64	100	Sharad-II	0.0647	0.0647	Private
61	8	101	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
62	28	102	Sharad-II	0.1133	0.0931	Private
63	15	103	Sharad-II	0.1174	0.0526	Private
64	75	104	Sharad-II	0.2104	0.0486	Private
65	40	105	Sharad-II	0.3076	0.3076	Private
66	13	106	Sharad-II	0.0890	0.0890	Private
67	31	107	Sharad-II	0.1659	0.1659	Private
68	79/34	108	Sharad-II	0.2630	0.2630	Private
69	59	109	Sharad-II	0.0890	0.0890	Private
70	76	126	Sharad-I	0.2428	0.0405	Private
71	48	127	Sharad-II	0.0202	0.0081	Private
72	57	128	Sharad-II	0.0486	0.0486	Private
73	6	129	Sharad-II	0.1093	0.0445	Private
74	12	130	Sharad-II	0.0769	0.0202	Private
75	42	131	Sharad-II	0.0769	0.0769	Private
76	44	132	Sharad-II	0.1133	0.1133	Private
77	50	133	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
78	6	134	Sharad-II	0.1295	0.1295	Private
79	6	135	Sharad-II	0.0243	0.0243	Private
80	48	136	Sharad-II	0.0445	0.0445	Private
81	7	137	Sharad-II	0.0809	0.0809	Private
82	79/23	138	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
83	79/18	138/483	Sharad-II	0.0486	0.0486	Private
84	79/20	138/493	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
85	79/21	138/498	Sharad-II	0.0486	0.0486	Private
86	79/21	138/499	Sharad-II	0.0486	0.0486	Private
87	79/22	138/501	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
88	6	139	Sharad-II	0.0931	0.0931	Private
89	39	140	Sharad-II	0.0405	0.0405	Private
90	57	141	Sharad-II	0.0567	0.0567	Private
91	7	142	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
92	39	143	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
93	7	144	Sharad-II	0.0364	0.0364	Private
94	6	145	Sharad-II	0.0890	0.0890	Private
95	20	146	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
96	7	147	Sharad-II	0.0121	0.0121	Private
97	48	148	Sharad-II	0.0121	0.0121	Private
98	57	149	Sharad-II	0.0162	0.0162	Private
99	7	150	Sharad-II	0.0688	0.0688	Private
100	57	151	Sharad-II	0.0243	0.0243	Private
101	39	152	Sharad-II	0.1012	0.1012	Private
102	57	153	Sharad-II	0.0243	0.0243	Private
103	48	154	Sharad-II	0.0324	0.0324	Private
104	57	155	Sharad-II	0.0405	0.0405	Private
105	6	156	Sharad-II	0.0809	0.0809	Private
106	6	157	Sharad-II	0.1214	0.1214	Private
107	6	158	Sharad-II	0.0364	0.0364	Private
108	39	159	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
109	57	160	Sharad-II	0.0121	0.0121	Private
110	48	161	Sharad-II	0.0081	0.0081	Private

111	79/6	162	Sharad-I	0.2347	0.2347	Private
112	79/5	162/469	Sharad-I	0.2347	0.2347	Private
113	79/26	163	Sharad-I	0.3237	0.3237	Private
114	13	164	Sharad-I	0.2064	0.0283	Private
115	36	190	Sharad-II	0.0526	0.0405	Private
116	4	191	Sharad-II	0.0445	0.0040	Private
117	70	193	Sharad-II	0.0728	0.0040	Private
118	4	194	Sharad-II	0.0526	0.0162	Private
119	36	195	Sharad-II	0.1133	0.1052	Private
120	39	196	Sharad-II	0.0486	0.0486	Private
121	57	197	Sharad-II	0.0364	0.0364	Private
122	64	198	Sharad-II	0.0162	0.0162	Private
123	44	199	Sharad-I	0.0647	0.0647	Private
124	32	200	Sharad-I	0.1538	0.1538	Private
125	79/25	201	Sharad-II	0.0162	0.0162	Private
126	79/24	201/517	Sharad-II	0.0162	0.0162	Private
127	15	202	Sharad-II	0.1133	0.1133	Private
128	18	203	Sharad-II	0.0688	0.0688	Private
129	28	204	Sharad-II	0.0647	0.0647	Private
130	28	205	Sharad-II	0.0405	0.0405	Private
131	13	206	Sharad-II	0.1012	0.1012	Private
132	79/22	207/502	Sharad-II	0.0324	0.0081	Private
133	28	210	Sharad-II	0.0202	0.0040	Private
134	5	213	Sharad-II	0.1497	0.0202	Private
135	13	214	Sharad-II	0.0121	0.0121	Private
136	79/25	215	Sharad-II	0.0081	0.0081	Private
137	79/24	215/518	Sharad-II	0.0647	0.0647	Private
138	79/25	215/533	Sharad-II	0.0567	0.0567	Private
139	28	216	Sharad-II	0.6475	0.6070	Private
140	6	217	Sharad-II	0.5261	0.1902	Private
141	28	219	Sharad-II	0.3723	0.0850	Private
142	7	220	Sharad-II	0.0364	0.0364	Private
143	57	221	Sharad-II	0.0526	0.0526	Private
144	48	222	Sharad-II	0.0243	0.0243	Private
145	39	224	Sharad-II	0.0607	0.0081	Private
146	51	68/402	Sharad-II	0.0688	0.0688	Private
147	63	68/403	Sharad-II	0.1255	0.1255	Private
148	22	68/406	Sharad-II	0.0728	0.0445	Private
149	28	68/407	Sharad-II	0.2023	0.2023	Private
150	75	107/408	Sharad-II	0.0162	0.0162	Private
151	31	67/409	Sharad-II	0.2104	0.2104	Private
152	79/12	50/411	Sharad-II	0.0121	0.0121	Private
153	12	132/412	Sharad-II	0.0931	0.0931	Private
154	44	131/413	Sharad-II	0.0647	0.0647	Private
155	28	205/420	Sharad-II	0.0647	0.0445	Private
156	22	205/421	Sharad-II	0.0850	0.0850	Private
157	28	205/422	Sharad-II	0.0486	0.0486	Private
158	63	403/432	Sharad-II	0.0202	0.0202	Private
159	66	77/434	Sharad-II	0.1295	0.0567	Private
160	79/39	77/435	Sharad-II	0.1942	0.1942	Private
161	29	68/436	Sharad-II	0.0405	0.0405	Private

162	25	109/438	Sharad-II	0.0890	0.0445	Private
163	25	109/439	Sharad-II	0.0607	0.0607	Private
164	48	44/441	Sharad-II	0.0364	0.0364	Private
165	39	136/443	Sharad-II	0.0324	0.0324	Private
166	20	159/444	Sharad-II	0.0243	0.0243	Private
167	48	189/446	Sharad-II	0.0202	0.0121	Private
168	20	189/447	Sharad-II	0.0243	0.0040	Private
169	15	206/450	Sharad-II	0.0931	0.0931	Private
170	13	202/451	Sharad-II	0.0647	0.0647	Private
171	15	214/452	Sharad-II	0.0243	0.0162	Private
172	15	68/455	Sharad-II	0.1862	0.1862	Private
173	13	68/456	Sharad-II	0.2428	0.2428	Private
174	6	199/464	Sharad-I	0.0405	0.0405	Private
175	60	101/466	Sharad-II	0.0728	0.0728	Private
<b>Total :</b>					<b>14.9722</b>	

**B) Mouza: Deuli, Police Station: Bangriposi, P.S No.162, Tahsil: Saraskana, Rural****District: Mayurbhanj, Odisha**

Srl. No.	Khata no.	Plot no.	Kisam	Plot area (in Hectare)	Area to be acquired (in Hectare)	Status of Ownership
1	19	280	Chaka	0.4006	0.2711	Private
2	11	278	Chaka	0.4087	0.1093	Private
3	83/5	279	Chaka	0.2873	0.2873	Private
4	83/14	281	Chaka	0.6637	0.3237	Private
5	83/25	276	Chaka	1.0117	0.6718	Private
6	25	274	Chaka	0.1862	0.0405	Private
7	27	256	Chaka	0.2185	0.0283	Private
8	83/6	275	Chaka	0.2590	0.1012	Private
9	28	259	Chaka	0.0890	0.0890	Private
10	83/2	258	Chaka	0.3318	0.0971	Private
11	58	260	Chaka	0.2630	0.2630	Private
12	52	261	Chaka	0.1862	0.1416	Private
13	83/6	262	Chaka	0.3237	0.0283	Private
<b>Total :</b>					<b>2.4522</b>	

**C) Mouza: Pandra, Police Station: Bangriposi, P.S No.151, Tahsil: Saraskana, Rural****Rural, District: Mayurbhanj, Odisha**

Srl. No.	Khata no.	Plot no.	Kisam	Plot area (in Hectare)	Area to be acquired (in Hectare)	Status of Ownership
1	269	991	Sharad-II	0.0607	0.0324	Private
2	269	998	Sharad-I	0.2914	0.0121	Private
3	193	1002	Sharad-II	0.0769	0.0607	Private
4	269/110	1003	Sharad-II	0.2833	0.0809	Private
5	194	1004	Sharad-II	0.2064	0.0688	Private
6	62	1005	Ashu	0.2104	0.1012	Private
7	111	1006	Sharad-III	0.1093	0.1093	Private
8	111	1007	Sharad-II	0.1578	0.0162	Private
9	143	1008	Sharad-II	0.1214	0.0243	Private
10	143	1009	Sharad-II	0.0769	0.0769	Private
11	74	1010	Sharad-II	0.0283	0.0283	Private
12	56	1011	Sharad-II	0.0486	0.0486	Private
13	125	1012	Sharad-II	0.0324	0.0324	Private

14	126	1013	Sharad-II	p0.0283	0.0283	Private
15	56	1014	Sharad-II	0.0607	0.0202	Private
16	64	1016	Sharad-II	0.4209	0.2752	Private
17	269/157	2434	Sharad-I	0.1781	0.1578	Private
18	269/7	2435	Sharad-I	0.1052	0.0688	Private
19	7	2436	Sharad-I	0.0526	0.0040	Private
20	7	2437	Sharad-I	0.0162	0.0081	Private
21	7	2438	Sharad-I	0.0567	0.0405	Private
22	7	2439	Sharad-I	0.0324	0.0324	Private
23	215	2440	Sharad-I	0.1133	0.1133	Private
24	41	2441	Sharad-I	0.1700	0.1700	Private
25	21	2442	Sharad-I	0.1174	0.1174	Private
26	7	2443	Sharad-I	0.0890	0.0890	Private
27	7	2444	Sharad-I	0.1902	0.1902	Private
28	21	2445	Sharad-I	0.1012	0.1012	Private
29	269/157	2435/ 2461	Sharad-I	0.0243	0.0243	Private
30	133	2435/ 2462	Sharad-I	0.0081	0.0081	Private
31	10	2433/ 2479	Sharad-I	0.0647	0.0202	Private
32	133	2435/ 2522	Sharad-I	0.0283	0.0283	Private
<b>Total :</b>					<b>2.1894</b>	

[F. No. SER/CON-Orgn./HQ/Land/DCE/C-II/KGP/NL/BWA-CKU/SRP/OD/20A/2]  
RAJEEV SHRIVASTAVA, Chief Administrative Officer(Con)